

#### 4. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. В помещении, где хранится домкрат не должно быть среды вызывающей коррозию материалов.

При длительном хранении домкрата необходимо смазать его антикоррозийной смазкой.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Поставщик гарантирует надежную работу изделия в течение 12 месяцев со дня ее продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

5.2. **Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.**

5.3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией, при наличии следов самостоятельных ремонтных работ.

---

---

# Низкие домкраты с пружинным возвратом штока ДН

Руководство по эксплуатации



Модель домкрата: \_\_\_\_\_

Штамп магазина:

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Санкт-Петербург  
2018г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат низкий гидравлический грузовой с пружинным возвратом предназначен для подъема груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. В качестве привода используется ручной или электрический гидравлический насос одностороннего действия.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Усилие (тонн)	Ход штока (мм)	Минимальная высота, А (мм)	Максимальная высота, В (мм)	Длина D x ширина L цилиндра, (мм)	Диаметр поршня, Е (мм)	Диаметр штока, F (мм)	Рабочий объем масла (л)	Вес (кг)
ДН5-7П	5	7	41	48	64 x 45	35	25	7	1,2
ДН10-10П	10	10	48	58	83 x 60	45	38	16	1,6
ДН20-11П	20	11	56	67	99 x 76	60	50	34	2,7
ДН30-13П	30	13	62	75	123 x 98	75	64	55	4,6
ДН50-16П	50	16	72	88	148 x 120	95	70	101	7,8
ДН100-16П	100	16	91	107	188 x 160	135	100	200	16,8
ДН150-16П	150	16	100	116	215 x 190	165	115	342	27
ДН200-20П	200	20	110	130	255 x 244	190	135	567	42

## 3. РАБОТА

3.1. Подключите рукав внешнего насоса к домкрату через быстроразъемное соединение (БРС).

3.2. Поставьте домкрат на ровную горизонтальную поверхность штоком вниз (чтобы БРС находилось в верхней части гидроцилиндра).

3.3. С помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется.

3.4. Откройте перепускной винт или переключите распределитель насоса в положение "слив".

3.5. Поршень домкрата с помощью пружины вернется в исходное положение вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.

3.6. Установите домкрат штоком вверх. Домкрат готов к работе.

